

島根県の死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザ陽性事例の野鳥監視重点区域の解除について（H29.12.13 10：00）

現時点での検査状況等について、以下のとおりお知らせします。

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	監視重点区域指定状況
<u>1</u>	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/5 回収	陽性		11/9 確定 H5N6亜型	11/5指定 <u>12/12</u> <u>24:00解除</u>
<u>2</u>	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/7 回収	陽性		11/13 確定 H5N6亜型	11/7指定 <u>12/12</u> <u>24:00解除</u>
<u>3</u>	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/9 回収	陽性		11/15 確定 H5N6亜型	11/7指定 <u>12/12</u> <u>24:00解除</u>
<u>4</u>	島根県	松江市	ユリカモメ	11/10 回収	陽性		11/15 確定 H5N6亜型	11/5指定 <u>12/12</u> <u>24:00解除</u>
<u>5</u>	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/11 回収	陽性		11/20 確定 H5N6亜型	11/5指定 <u>12/12</u> <u>24:00解除</u>
<u>6</u>	島根県	松江市	コブハクチョウ	11/12 回収	陽性		11/20 確定 H5N6亜型	11/7指定 <u>12/12</u> <u>24:00解除</u>
<u>8</u>	島根県	松江市	キンクロハジロ	11/12 回収	陰性	陽性	11/20 確定 H5N6亜型	11/7指定 <u>12/12</u> <u>24:00解除</u>

（太枠内下線が今回の情報です。）

※現時点での野鳥等における確定検査陽性の確認件数 1県 7件

【案件No.1～6、8について】

・島根県松江市で11月5～12日に回収された死亡野鳥7羽から高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された件について、「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」（以下、マニュアル）に基づき、案件No.1及びNo.2の回収地点の半径10kmを、11月5日及び7日、野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化してきたところです（案件No.3～6、8については、案件No.1及びNo.2の回収地点と近接していることから、新たな野鳥監視重点区域の指定は行いませんでした。）。

これまでのところ、野鳥監視重点区域の監視において異常は認められていないことを踏まえ、マニュアルに基づき、案件No.6及び8の回収日（平成29年11月12日）の翌日から30日後となる平成29年12月12日24時をもって、当該野鳥監視重点区域の解除を行いましたのでお知らせします。

・全国での野鳥の対応レベルは、国内での新たな発生は現在みられませんが、韓国で今シーズン、野鳥糞便より高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されていることを受け、引き続き対応レベル2として監視を継続します。

【参考】

1 主な経緯等（案件 No.1）

(1) 死亡野鳥の確認地点

島根県松江市

(2) 経緯

- ・コブハクチョウ 1羽の死亡個体を回収（11月5日）。
- ・同日、島根県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイ

- ルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・同日、回収等地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、監視を強化中。
  - ・鳥取大学において確定検査を実施し、11月9日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。
  - ・野鳥緊急調査チームを11月13日～15日に現地に派遣し、鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査等を実施。
  - ・12月12日24時、野鳥監視重点区域を解除。

## 2 主な経緯等（案件 No.2 について）

### （1）死亡野鳥の確認地点

島根県松江市

### （2）経緯

- ・キンクロハジロ 1羽の死亡個体を回収（11月7日）。
- ・同日、島根県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・同日、回収等地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、監視を強化中。
- ・鳥取大学において確定検査を実施し、11月13日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。
- ・野鳥緊急調査チームを11月13日～15日に現地に派遣し、鳥類の生息状況調査、死亡野鳥調査等を実施。
- ・12月12日24時、野鳥監視重点区域を解除。

## 3 主な経緯等（案件 No.3 について）

### （1）死亡野鳥の確認地点

島根県松江市

### （2）経緯

- ・キンクロハジロ 1羽の死亡個体を回収（11月9日）。
- ・同日、島根県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・野鳥監視重点区域は、案件No.2の回収日である11月7日に指定済み。
- ・鳥取大学において確定検査を実施し、11月15日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。
- ・12月12日24時、野鳥監視重点区域を解除。

## 4 主な経緯等（案件 No.4 について）

### （1）死亡野鳥の確認地点

島根県松江市

### （2）経緯

- ・ユリカモメ 1羽の死亡個体を回収（11月10日）。
- ・同日、島根県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・野鳥監視重点区域は、案件No.1の回収日である11月5日に指定済み。
- ・鳥取大学において確定検査を実施し、11月15日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。
- ・12月12日24時、野鳥監視重点区域を解除。

## 5 主な経緯等（案件 No.5 について）

(1) 死亡野鳥の確認地点

島根県松江市

(2) 経緯

- ・コブハクチョウ 1羽の死亡個体を回収（11月11日）。
- ・同日、島根県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・野鳥監視重点区域は、案件No.1の回収日である11月5日に指定済み。
- ・鳥取大学において確定検査を実施し、11月20日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。
- ・12月12日24時、野鳥監視重点区域を解除。

6 主な経緯等（案件 No.6 について）

(1) 死亡野鳥の確認地点

島根県松江市

(2) 経緯

- ・コブハクチョウ 1羽の死亡個体を回収（11月12日）。
- ・同日、島根県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・野鳥監視重点区域は、案件No.2の回収日である11月7日に指定済み。
- ・鳥取大学において確定検査を実施し、11月20日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。
- ・12月12日24時、野鳥監視重点区域を解除。

7 主な経緯等（案件 No.8 について）

(1) 死亡野鳥の確認地点

島根県松江市

(2) 経緯

- ・キンクロハジロ 1羽の死亡個体を回収（11月12日）。
- ・11月13日（月）に、国立環境研究所において遺伝子検査を実施したところ、A型インフルエンザウイルス遺伝子が陽性と判明したと報告があった。
- ・野鳥監視重点区域は、案件No.2の回収日である11月7日に指定済み。
- ・鳥取大学において確定検査を実施し、11月20日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。
- ・12月12日24時、野鳥監視重点区域を解除。

【留意事項】

- ・鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。
- ・周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、「野鳥との接し方について」([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/20101204.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf))に十分留意されるようお願いいたします。

【取材について】

- ・現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いいたします。

※ 環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。 ([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

平成29年12月13日(水)  
自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室  
直 通：03-5521-8285  
代 表：03-3581-3351  
室 長：西山 理行 (内線6470)  
感染症対策係長：岩野 公美 (内線6676)

【参考】今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等（平成 29 年 12 月 13 日 10:00 現在）

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	監視重点区域指定状況
<u>1</u>	島根県	松江市	コブハク チョウ	11/5 回収	陽性		11/9 確定 H5N6 亜型	11/5 指定 <u>12/12</u> <u>24:00</u> 解除
<u>2</u>	島根県	松江市	キンクロ ハジロ	11/7 回収	陽性		11/13 確定 H5N6 亜型	11/7 指定 <u>12/12</u> <u>24:00</u> 解除
<u>3</u>	島根県	松江市	キンクロ ハジロ	11/9 回収	陽性		11/15 確定 H5N6 亜型	11/7 指定 <u>12/12</u> <u>24:00</u> 解除
<u>4</u>	島根県	松江市	ユリカモ メ	11/10 回収	陽性		11/15 確定 H5N6 亜型	11/5 指定 <u>12/12</u> <u>24:00</u> 解除
<u>5</u>	島根県	松江市	コブハク チョウ	11/11 回収	陽性		11/20 確定 H5N6 亜型	11/5 指定 <u>12/12</u> <u>24:00</u> 解除
<u>6</u>	島根県	松江市	コブハク チョウ	11/12 回収	陽性		11/20 確定 H5N6 亜型	11/7 指定 <u>12/12</u> <u>24:00</u> 解除
<u>7</u>	島根県	出雲市	コブハク チョウ	11/12 回収	陽性		11/24 A 型鳥インフル エンザウイルス は検出されず	11/5 指定 <u>12/12</u> <u>24:00</u> 解除
<u>8</u>	島根県	松江市	キンクロ ハジロ	11/12 回収	陰性	陽性	11/20 確定 H5N6 亜型	11/7 指定 <u>12/12</u> <u>24:00</u> 解除
<u>9</u>	島根県	出雲市	オオバン	11/16 回収	陽性		11/24 A 型鳥インフル エンザウイルス は検出されず	11/16 指定 11/24 16:00 解除

※高病原性鳥インフルエンザウイルス陰性の案件については、番号の箇所に斜線を引いています。